WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 98/18411
A61F 2/24	A1	(43) Internationales	
			Mai 1998 (07.05.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/02501

(22) Internationales Anmeldedatum: 24. Oktober 1997 (24.10.97)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL. PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

296 18 925.1

31. Oktober 1996 (31.10.96)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MAHMOODI, Mehrdad [DE/DE]; Große Ziegelstrasse 36, D-24148 Kiel (DE).

(74) Anwalt: TÖNNIES, Jan, G.; Boehmert & Boehmert, Niemannsweg 133, D-24105 Kiel (DE).

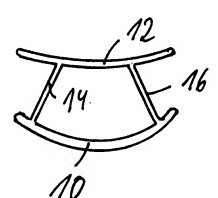
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

eintreffen.

(54) Title: MITRAL VALVE RECONSTRUCTION RING

(54) Bezeichnung: MITRALKLAPPENREKONSTRUKTIONSRING





(57) Abstract

A mitral valve reconstruction ring consisting of two curved hoops (10, 12) and two connecting struts (14, 16). The struts (14, 16) are made out of a material which enables them to be bent at right angles, thereby reducing their length.

(57) Zusammenfassung

Mitralklappenrekonstruktionsring, bestehend aus zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

41	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AM AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AU	Austranen Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
AZ	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
		GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF		HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	IL	israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	IS	· Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belanis	iT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CA	Kanada	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
Ci	Côte d'Ivoire	KI	Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CU	Kuba		St. Lucia	RU	Russische Föderstion		
CZ	Tschechische Republik	ıc	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LI		SE	Schweden		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SC	Singapur		
EE	Estland	LR	Liberia	30	ambiha.		

Mitralklappenrekonstruktionsring

Die Erfindung betrifft einen Mitralklappenrekonstruktionsring.

Mitralklappenrekonstruktionsringe finden in der Herzchirurgie bei Vorliegen einer Mitralinsuffizienz oder einer Mitralklappeninsuffizienz Verwendung.

Bei der Mitralinsuffizienz mit normaler Segelbeweglichkeit ist der dilatierte Annulus die Ursache einer unzureichenden Koaptationsfläche der Segel, die einen dauerhaften Verschluß während der gesamten Systole verhindert. Bei der Mitralklappeninsuffizienz dagegen liegt
eine überschießende Segelbeweglichkeit vor, die auf einer Elongation der Sehnenfäden oder deren Ruptur beruht.

Bisher werden starre und flexible Mitralklappenrekonstruktionsringe (Carpentier bzw. Duranring) verwendet, die durch eine Reduzierung des Rings der Mitralklappe zu deren erhöhten Schlußfähigkeit führen. Dabei stellt sich das Problem, das wegen der begrenzten Anzahl verfügbarer Ringe eine genaue Anpassung an die jeweiligen anatomischen Verhältnisse nicht möglich ist. Bei dem Carpentierring stellt sich weiter das Problem einer unzureichenden Neigungsfähigkeit.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrund , einen Mitralklappenrekonstruktionsring zu schaffen, der intraoperativ an die jeweiligen räumlichen Verhältnisse angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln und zwei diese miteinander verbindenden Streben, wobei die Streben aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben bewirkendes Kröpfen erlaubt.

Das Material der Strebenist dabei so gewählt, daß die durch das Kröpfen bewirkte Verkürzung der Streben dauerhaft ist, die Strebenselbst aber biegsam sind. Die Streben können auch gelenkig an die Bügel angesetzt sein, um ein Verkippen relativ zu dem Bügel zu ermöglichen.

Bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist der eine Bügel stärker als der andere Bügel gekrümmt.

Besonders bevorzugt ist eine Ausführungsform, bei der sich die Streben winklig zueinander zwischen den Bügeln erstrecken.

Die Erfindung wird anhand einer Zeichnung erläutert. Dabei zeigt:

- Fig. 1 den Rekonstruktionsring vor dessen Implantation,
- Fig. 2 die insuffiziente Mitralklappe, und
- Fig. 3 den in die insuffiziente Mitralklappe implantierten und an die jeweiligen Verhält-

nisse durch Kröpfen der Strebenimplantierten Rekonstruktionsring.

Der in Fig. 1 gezeigte Mitralklappenrekonstruktionsring besteht aus zwei gekrümmten Bügeln 10, 12 und zwei diese miteinander verbindenden Streben 14, 16. Dabei ist der eine Bügel 10 stärker als der andere Bügel 12 gekrümmt, die Streben 14, 16 verlaufen bei der dargestellten Ausbildung nicht parallel sondern bilden zueinander einen Winkel.

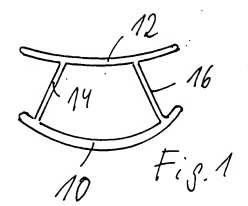
Der Bügel ist mit einem Stoff überzogen, der ein Annähen des Mitralklappenrekonstruktionsrings an das Ostium der Mitralklappe ermöglicht.

Um eine Anpassung an die anatomischen Verhältnisse der in Fig. 2 gezeigten insuffizienten Mitralklappe zu bewirken, werden die Streben 14, 16, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Verwendung einer geeigneten Zange gekröpft, wodurch der Abstand zwischen den Bügeln 10, 12 verkürzt wird. Da die Tiefe der in Fig. 3 erkennbaren Kröpfung der Streben das Ausmaß der Verkürzung des Abstands zwischen den beiden Bügeln 10, 12 bestimmt, kann intraoperativ eine genaue Anpassung an die jeweiligen Verhältnisse erfolgen.

Durch die weiter vorgeschlagene gelenkige Ausbildung der Streben - entweder durch deren gelenkiges Ansetzen an die Bügel 10, 12 oder aber durch eine flexible Ausgestaltung im Bereich der Verbindung mit den Bügeln 10, 12 - wird die gewünschte Fähigkeit zu einer der Bewegung des Annulus folgenden Neigung des Mitralklappenrekonstruktionsrings ermöglicht.

ANSPRÜCHE

- 1. Mitralklappenrekonstruktionsring, gekennzeichnet durch eine Ausbildung mit zwei gekrümmten Bügeln (10, 12) und zwei diese miteinander verbindenden Streben (14, 16), wobei die Streben (14, 16) aus einem Material bestehen, das ein eine Verkürzung der Streben (14, 16) bewirkendes Kröpfen erlaubt.
- 2. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) gelenkig an die Bügel (10, 12) angesetzt sind.
- 3. Mitralklappenrekonstruktionsring nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der eine Bügel (10) stärker als der andere Bügel (12) gekrümmt ist.
- 4. Mitralklappenrekonstruktionsring nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Streben (14, 16) winklig zueinander verlaufen.



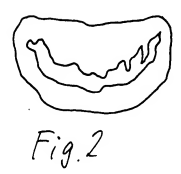




Fig.S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 181 Application No PCT/DE 97/02501

A. CLASSIFI IPC 6	ICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/24		
According to	International Patent Classification(tPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS S			
Minimum doc IPC 6	sumentation searched (classification system followed by classification $A61F$	tion symbols)	
Occumentation	on searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inclu	uded in the fields searched
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical	search terms used)
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 96 03938 A (BAXTER) 15 Februa see abstract: figures 1.3A	ary 1996 ·	1
A	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1 March see abstract; figure 1	1984	
A	US 4 489 446 A (REED) 25 Decembersee abstract; figures 1,6-9	er 1984	1
A	US 4 042 979 A (ANGELL) 23 Augus see abstract; figures 2.3	st 1977	1
Funth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.
"A" docume conside "E" earlier dilling di "L" docume which i cattion "O" docume other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no rother special reason (as specialied) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date at cated to understationerstation. "X" document of partical be consisted to consiste the consisted to partical partical partical document is comment, such confinithe art.	iblished after the international filing date not not in conflict with the application but not the principle or theory underlying the cutar relevance; the claimed invention sered novel or cannot be considered to the step when the document is taken alone cutar relevance; the claimed invention sered to involve an inventive step when the blined with one or more other such docu- ribination being obvious to a person skilled or of the same patent family
	actual completion of theinternational search 7 March 1998	Date of mailing of	the international search report
	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Papone	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Intern nal Application No PCT/UE 97/02501

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	NONE	
US 4042979 A	23-08-77	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern laies Aktenzeichen PCT/DE 97/02501

A. KLASSII IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A61F2/24		
Nach der Int	ternationalen Patentklassellkation (IPK) oder nach der nationalen Klasi	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A61F	9 1	
Recherchier	te aber nicht zum Mindastprufstolfigehorende Veröffentlichungen, sov	vet diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
Währeng de	ir internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verw	rendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ²	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 96 03938 A (BAXTER) 15.Februar siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
Α	DE 32 30 858 A (AHMADI) 1.März 19 siehe Zusammenfassung; Abbildung		
Α	US 4 489 446 A (REED) 25.Dezember siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
A	US 4 042 979 A (ANGELL) 23.August siehe Zusammenfassung; Abbildunge		1
	·	,	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentlam	
"A" Veröffe aber n "E" älteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, incht als besonders bedeutsam anzusehen ist Oberhalber bestellt und der nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Priontätsdatum verd Anmeldung nicht köllidiert, sol Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist	nach deminternationalen Anmeldedatum öffenlicht worden ist und mit der ndern nur zum Verständnis des der Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe scheir ander	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwedelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein sufgrund dieser V erfindenscher Tätigkeit beruh "Y" Veröffentlichung von besonder	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erdifentlichung nicht als neu oder auf end betrachtet werden rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ier Tätigkeit berunend betrachtet
ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe		werden, wenn die Veroffentlic	hung miteiner oder mehreren anderen egorie in Verbindung gebracht wird und achmann nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internatio	naten Recherchenberichts
1	7.März 1998	27/03/1998	
Name und	Postanschnft der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedienstete	f
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Papone, F	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

4

Angaben zu Veroffentlichung... die zur seiben Patentfamilie gehören

Interna Hes Aktenzeichen
PCT/UE 97/02501

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9603938 A	15-02-96	US 5593435 A CA 2194867 A EP 0772426 A	14-01-97 15-02-96 14-05-97
DE 3230858 A	01-03-84	DE 3406469 A US 4602911 A	29-08-85 29-07-86
US 4489446 A	25-12-84	KEINE	
US 4042979 A	23-08-77	KEINE	